

http://www.fredamp.aisentreprise.fr

#### The Uncle sam

<u>Une pédale dédiée au gros son Américain</u>

## Manuel d'utilisation

Merci d'avoir choisi FredAmp pour donner vie à vos solos et riff en acier trempé. En souhaitant que cette TwoMiam Stomp vous donne entière satisfaction.

**FredAmp** 

# Contenu

- ➤ 1 Pédale d'overdrive 2 canaux + Boost
- ➤ 1 Transfo d'alim 15vdc mini / 1.6A
- > Manuel d'utilisation.
- > Consignes de sécurité.

Lire le manuel d'utilisation avant utilisation



- 13. Jack d'alimentation d5.5/2.1, relié à un transformateur fournissant :
  - 15 Volts continus (VDC)
  - Au moins 1.6 Ampères (A)
  - La borne « + » au centre de la prise
- 14. Switch de Bypass de l'effet
- 15. Led de visualisation « Effet On »
- 16. Commande des basses
- 17. Commande volume canal 2
- 18. Commande volume canal 1
- 11. Switch sélection canal 1/2
- 12. Led canal 2 « on »

- 10. Led canal 1 « on »
- 9. Switch Boost
- 8. Led Boost « on »
- 7. Commande des Médiums
- 6. Switch More pour ajouter du gain si il y en manque;-),
- 5. Commande des aigues
- 4. Commande Gain canal 1
- 3. Commande Gain canal2
- 2. Jack de Sortie
- 1. Jack d'Entrée

## **UTILISATION**

Connecter votre guitare à l'entrée 1.

Mettre les potards de volume et gain au minimum.

Relier la sortie2 à l'entrée « In » ou au « return » d'un ampli.

Connecter le bloc d'alimentation de la pédale et brancher au secteur.

⇒ La led 15 doit être éteinte sinon appuyer sur le switch 14 pour l'éteindre.

Allumer l'ampli auquel la pédale est reliée.

Appuyer sur le switch 11 de façon à allumer la led 10 (canal 1).

Appuyer sur le switch 16 pour engager la pédale.

Régler le niveau de gain et volume ainsi que l'équalisation selon votre goût

Appuyer sur le switch 11 pour passer d'un canal à l'autre.

#### Cas d'emploi avec un ampli à transistors ou à circuit intégré :

Que ce soit en entrée « In » ou « Return » d'un tel ampli, je vous conseille de ne pas trop pousser le volume de sortie de la pédale, car cela risque de faire clipper (saturer) l'ampli.

#### Cas d'emploi avec un ampli à tubes « FredAmp » :

En revanche sur un ampli à tubes, il est FORTEMENT CONSEILLE (au moins pour tester) de pousser le volume de sortie de la pédale ...

:-)



#### Re note:

Au sujet des lampes, toutes sont utilisables. Attention cependant en les changeant car les supports sont fragiles et les pattes des tubes aussi !!!



Malgré l'alimentation en 15vdc, apparemment inoffensive, l'intérieur de la pédale comporte un convertisseur 12/220 Vdc.

Attention en changeant les lampes de ne pas le faire sous tension.

Attendre au moins 5 minutes après avoir débranché le transformateur d'alimentation.

Impédance d'entrée : 1 Mégohm

Impédance de sortie : 100 Kiloohms